



## Trójnik wtykowy Y redukcyjny 16x12 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQSY160120-P

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## Trójniki wtykowe Y redukcyjne PNEUER

Trójniki wtykowe Y redukcyjne Pneuer – najważniejsze informacje

- trójniki wtykowe Y to elementy złączne przeznaczone do wygodnego i szybkiego montażu przewodów pneumatycznych o średnicach od Ø4 do Ø16 mm
- trójniki wtykowe Pneuer stosuje się do rozgałęziania przewodów o różnych średnicach zewnętrznych w układach pneumatycznych
- montaż i demontaż przewodów w trójnikach wtykowych Y Pneuer można wykonywać wielokrotnie
- trójniki wtykowe redukcyjne Y Pneuer umożliwiają podłączenie jednego przewodu o większej średnicy oraz dwóch jednakowych przewodów o mniejszej średnicy.
- trójniki wtykowe redukcyjne Y Pneuer używa się w instalacjach pneumatycznych w których występuje potrzeba częstego odłączania przewodów pneumatycznych
- do trójników wtykowych redukcyjnych Y Pneuer zalecamy stosowanie przewodów kalibrowanych
- do trójników wtykowych redukcyjnych Y przeznaczone są przewody pneumatyczne z: poliuretanu PU/PUN, poliamidu PA, polietylenu PE

### Parametry techniczne:

**Medium robocze:**

sprężone powietrze, neutralne gazy

**Rodzaje i zakresy średnic przewodów:**

dostosowane do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od Ø4 do Ø16 mm poliuretanowych PU, PUN, polietylenowych PE i poliamidowych PA

**Ciśnienie pracy:**

od 0 do 9 bar

**Zalecane temperatury pracy:**

od 0°C do +60°C

**Materiały:**

korpus, pierścień zwalniający: wytrzymałe tworzywo sztuczne, pierścień sprężysty - stal nierdzewna

**DANE TECHNICZNE**

Średnica (P)	25,5 mm
Średnica D1	16 mm
Długość (E)	25,5 mm
Długość (B)	56,5 mm
Średnica D2	12 mm

Nr kat.

IQSY160120-P

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:55